

УДК 512

ВЕРБАЛЬНЫЕ КАТЕГОРИИ И ТОЖДЕСТВА УНИВЕРСАЛЬНЫХ АЛГЕБР

С.Н. Тронин

Аннотация

Охарактеризованы многообразия универсальных алгебр, рационально эквивалентные многообразиям алгебр над операдами над произвольными вербальными категориями.

Ключевые слова: вербальная категория, операда, многообразие алгебр, рациональная эквивалентность, свободная алгебра, свободная операда.

Введение

Основной целью настоящей работы является полное доказательство одного из двух результатов, анонсированных в [1]. Доказательство другого результата было опубликовано в [2]. Задержка с публикацией была вызвана рядом обстоятельств, в том числе тем, что некоторые пункты доказательства, казавшиеся сначала почти очевидными, потребовали более тщательной проработки, и в конце концов превратились в утверждения, представляющие самостоятельный интерес. Частным случаем основного результата, содержащегося в § 5, можно считать результаты работы [3] и [2, § 1].

Для понимания содержания работы необходимы некоторые сведения из теории операд над вербальными категориями. Их можно найти в работах автора [2–4] (см. также [5]). Основы традиционной теории операд (симметрических операд, или Σ -операд) содержатся в книгах и обзорах [6–12].

Кратко опишем содержание работы. В § 1 приводятся известные сведения о вербальных категориях и доказываются некоторые технические результаты, отсутствующие в упоминавшихся выше работах автора. В § 2 описываются свободные алгебры в многообразиях алгебр над обобщенными операдами – операдами над вербальными категориями. В § 3 показывается, как по произвольной вербальной категории W можно построить W -операду. Использованный способ является далеко идущим обобщением конструкции из работы [13]. В § 4 результат § 3 применяется для построения свободных W -операд. Наконец, в § 5 дается характеристика многообразий алгебр над W -операдами, рассматриваемых с точностью до рациональной эквивалентности, в терминах выделенных операций и тождеств.

Отметим, что все используемые в настоящей работе понятия и полученные результаты обладают многосортными (мультикатегорными) аналогами. Ввиду недостатка места соответствующие формулировки и доказательства не приводятся. Некоторые сведения о многосортных вербальных категориях и многосортных операдах над ними (мультикатегориях) можно найти в [4] и [5].

1. Вербальные категории

Приведем некоторые определения, обозначения и результаты из работы [3]. Пусть $n \geq 0$ – натуральное число. Всюду в дальнейшем $[n]$ обозначает множество

$\{0, 1, \dots, n\}$. Обозначим через $FSet$ подкатегорию категории множеств с объектами $[n]$, $n \geq 0$, морфизмами которой являются такие отображения $f : [n] \rightarrow [m]$, что $f(0) = 0$, и $f^{-1}(0) = \{0\}$. Категория $FSet$ обладает конечными копроизведениями, которые описываются следующим образом. Естественный изоморфизм $[n] \sqcup [m] \rightarrow [n+m]$ отображает $i \in [n]$ в $i \in [n+m]$, $j \in [m]$, $j > 0$ – в $n+j \in [n+m]$. Поэтому если даны $f : [n] \rightarrow [m]$, $g : [p] \rightarrow [q]$, то $f \sqcup g : [n+p] \rightarrow [m+q]$ действует следующим образом: $(f \sqcup g)(i) = f(i)$ при $0 \leq i \leq n$, $(f \sqcup g)(j) = m+g(j)$ при $1 \leq j \leq p$.

Разбиением натурального числа n на m частей в настоящей работе будет называться неубывающее отображение вида $\alpha : [n] \rightarrow [m]$, являющееся морфизмом $FSet$. Через P обозначим категорию с объектами $[n]$, и множествами морфизмов $P(n, m) = P([n], [m])$, состоящими из всевозможных разбиений n на m частей. Для $\alpha \in P(n, m)$ и для всех $1 \leq i \leq m$ положим $n_i = |\alpha^{-1}(i)|$. Тогда α можно отождествить с упорядоченной последовательностью (n_1, \dots, n_m) целых неотрицательных чисел длины m такой, что $n_1 + \dots + n_m = n$. Этим объясняется выбор термина. Если $\beta \in P(n, m)$, $\alpha \in P(m, k)$, $\alpha = (m_1, \dots, m_k)$, то β можно записать в виде $(n_{1,1}, \dots, n_{1,m_1}, \dots, n_{k,1}, \dots, n_{k,m_k})$. Теперь композицию $\alpha\beta$ можно описать как последовательность $(\sum_{i=1}^{m_1} n_{1,i}, \dots, \sum_{i=1}^{m_k} n_{k,i})$. Если $\alpha \in P(n, m)$, $\beta \in P(k, l)$, то $\alpha \sqcup \beta \in P(n+k, m+l)$ (хотя $[n+m]$ не есть копроизведение $[n]$ и $[m]$ в P).

В категории $FSet$ существуют также расслоенные произведения. Нам понадобится их явный вид в одном частном случае.

Условимся о следующих терминах и обозначениях. Пусть a и b – натуральные числа. При $a \leq b$ положим $[a, b] = \{a, a+1, \dots, b\}$, при $a > b$ полагаем $[a, b] = \emptyset$. Множества вида $[a, b]$ будут называться *отрезками*.

Пусть $\alpha \in P(n, m)$, $f : [k] \rightarrow [m]$ – морфизм из $FSet$. Рассмотрим расслоенное произведение (декартов квадрат) вида:

$$\begin{array}{ccc} [n] \times_{[m]} [k] & \xrightarrow{\pi_2} & [k] \\ \pi_1 \downarrow & & f \downarrow \\ [n] & \xrightarrow{\alpha} & [m] \end{array} \quad (1)$$

Лемма 1 [3]. В категории $FSet$ расслоенное произведение (1) устроено следующим образом. Пусть $\alpha = (n_1, \dots, n_m)$. Полагаем $[n] \times_{[m]} [k] = [n_{f(1)} + \dots + n_{f(k)}]$. При этом π_2 становится неубывающим отображением, которое можно записать как $(n_{f(1)}, \dots, n_{f(k)})$. Проекция π_1 описывается так: ее ограничение на каждый отрезок $[n_{f(1)} + \dots + n_{f(j-1)} + 1, n_{f(1)} + \dots + n_{f(j)}]$ есть неубывающая биекция на отрезок $[n_1 + \dots + n_{f(j)-1} + 1, n_1 + \dots + n_{f(j)}]$, и $\pi_1(0) = 0$.

В случае, когда $n_{f(j)} = 0$, из сформулированного выше соглашения следует, что оба отрезка пусты. В общем случае речь идет о конечных линейно упорядоченных множествах, каждое из которых состоит из $n_{f(j)}$ элементов. При этом выражение $n_{f(1)} + \dots + n_{f(j)}$ надо понимать как $\sum_{i=1}^j n_{f(i)}$, а $n_1 + \dots + n_{f(j)}$ как $\sum_{i=1}^{f(j)} n_i$. Отметим, что при $j = 1$ имеются в виду отрезки $[1, n_{f(1)}]$ и $[n_1 + \dots + n_{f(1)-1} + 1, n_1 + \dots + n_{f(1)}]$.

Проекцию $\pi_2 = (n_{f(1)}, \dots, n_{f(k)})$ будем обозначать через αf , а проекцию π_1 – через $f^* \alpha$. Заметим, что $f^* \alpha$ есть не что иное, как подъем α вдоль f (мы следуем здесь терминологии и обозначениям из [14]). Множество $[n_{f(1)} + \dots + n_{f(k)}]$ можно рассматривать как результат применения функтора замены базы, то есть как $f^*[n]$.

Определение 1. Рассмотрим подкатегорию $W \subseteq FSet$ со всеми теми же объектами $[n]$, морфизмы которой должны удовлетворять следующим условиям:

- 1) Если $f, g \in \text{Mor}(W)$, то $f \sqcup g \in \text{Mor}(W)$;
- 2) Если $f : [k] \rightarrow [m]$ есть морфизм из W , то для любого $\alpha \in P(n, m)$ имеет место включение $f^*\alpha \in W(f^*[n], [n])$.

Категорию W с указанными выше двумя свойствами будем называть *вербальной*.

Укажем несколько очевидных примеров вербальных подкатегорий.

1. Тривиальная категория Wid , морфизмы которой – тождественные отображения вида $[n] \rightarrow [n]$ для всех $n = 0, 1, 2, \dots$
2. Категория Σ , в которой $\Sigma(n, m)$ пусто при $n \neq m$, а $\Sigma(n, n) = \Sigma_n$ – группа подстановок n -й степени. Можно показать, что в Σ не содержится ни одна вербальная категория, за исключением Wid .
3. Категория Mon , морфизмами которой являются все мономорфизмы (инъекции) из $FSet$. Можно показать, что Mon не содержится ни в одной вербальной категории, отличной от $FSet$.
4. Категория Epi , морфизмами которой являются все эпиморфизмы (то есть сюръекции) из $FSet$. Можно показать, что и Epi не содержится ни в одной вербальной категории, отличной от $FSet$.
5. Наконец, вся категория $FSet$ также является вербальной.

Лемма 2. Если $\{W_i | i \in I\}$ – любое семейство вербальных категорий, то вербальной является и категория $\bigcap_{i \in I} W_i$, класс морфизмов которой есть $\bigcap_{i \in I} \text{Mor}(W_i)$. Как следствие этого, множество всех вербальных категорий является полной решеткой с минимальным элементом Wid и максимальным элементом $FSet$.

Доказательство. Очевидно. □

Можно показать, что решетка всех вербальных подкатегорий категории $FSet$ не менее чем счетна.

Так как в категории $FSet$ изоморфные объекты совпадают, то в диаграмме (1) всегда имеет место равенство $[n] \times_{[m]} [k] = [n_{f(1)} + \dots + n_{f(k)}]$. С учетом этого дополним лемму 1 следующим образом.

Лемма 3. Если в диаграмме (1) потребовать, чтобы проекция π_2 была неубывающим отображением, а ограничение проекции π_1 на каждый отрезок $[n_{f(1)} + \dots + n_{f(i-1)}, n_{f(1)} + \dots + n_{f(i-1)} + n_{f(i)}]$ есть неубывающая инъекция, то $\pi_2 = \alpha f : [n_{f(1)} + \dots + n_{f(k)}] \rightarrow [k]$, а морфизм π_1 однозначно определяется из этих условий как введенное выше отображение $f^*\alpha$.

Доказательство. Сразу полагаем $[n] \times_{[m]} [k] = [n_{f(1)} + \dots + n_{f(k)}]$. Из определения расслоенного произведения следует, что существует единственное отображение $\varphi : [n_{f(1)} + \dots + n_{f(k)}] \rightarrow [n_{f(1)} + \dots + n_{f(k)}]$ со свойствами: $\pi_1 \varphi = f^*\alpha$, $\pi_2 \varphi = f\alpha$. Достаточно будет показать, что при сделанных предположениях φ – тождественное отображение. Положим $k_i = n_{f(1)} + \dots + n_{f(i-1)}$. Тогда из $\pi_2 \varphi = f\alpha$ и условия неубывания π_2 следует $\pi_2^{-1}(i) = [k_i + 1, k_{i+1}]$ для каждого i , $1 \leq i \leq k$, причем $\varphi([k_i + 1, k_{i+1}]) = [k_i + 1, k_{i+1}]$. Теперь из $\pi_1 \varphi = f^*\alpha$, условия неубывания ограничения π_1 на $[k_i + 1, k_{i+1}]$, инъективности этого ограничения и из аналогичных свойств $f^*\alpha$ следует, что ограничение φ на $[k_i + 1, k_{i+1}]$ есть тождественное отображение для каждого i . Следовательно, то же самое верно для всего φ . □

Следствие 1. *Справедливы следующие тождества:*

$$\begin{aligned} (fg)^*\alpha &= (f^*\alpha)(g^*(\alpha f)) & f^*(\alpha\beta) &= (f^*\alpha)^*\beta \\ (\alpha\beta)f &= (\alpha f)(\beta(f^*\alpha)) & \alpha(fg) &= (\alpha f)g \end{aligned}$$

Доказательство. Внешний контур диаграммы

$$\begin{array}{ccccc} (f^*\alpha)^*[r] & \xrightarrow{\beta(f^*\alpha)} & f^*[n] & \xrightarrow{\alpha f} & [k] \\ (f^*\alpha)^*\beta \downarrow & & f^*\alpha \downarrow & & f \downarrow \\ [r] & \xrightarrow{\beta} & [n] & \xrightarrow{\alpha} & [m] \end{array}$$

должен совпадать с диаграммой

$$\begin{array}{ccc} f^*[r] & \xrightarrow{(\alpha\beta)f} & [k] \\ f^*(\alpha\beta) \downarrow & & f \downarrow \\ [r] & \xrightarrow{\alpha\beta} & [m] \end{array}$$

Это следует, во-первых, из того, что внешний контур диаграммы, каждый квадрат которой есть диаграмма расслоенного произведения, сам является диаграммой расслоенного произведения, а во-вторых, из леммы 3. Аналогично доказываются и другие равенства. \square

2. Свободные алгебры над операдами

Приведем некоторые определения, обозначения и результаты из [2].

Определение 2. Пусть W – вербальная категория. Рассмотрим *ковариантный* функтор G из категории W^{op} в категорию множеств. Будем писать $G(n)$ вместо $G([n])$, $[n] \in \text{Ob}(W)$, и fx вместо $G(f)(x)$, где $f \in W^{op}([m], [n]) = W([n], [m])$, $x \in G(n)$. *Градуированной W -полугруппой* будем называть функтор, обладающий следующими дополнительными свойствами:

1) для любых $[n], [m] \in \text{Ob}(W)$ определены операции $G(n) \times G(m) \rightarrow G(n+m)$, $(x, y) \mapsto x \cdot y$, такие, что $x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$ для всех возможных $x \in G(n), y \in G(m), z \in G(k)$;

2) если даны $f \in W^{op}([n'], [n])$, $g \in W^{op}([m'], [m])$, то $(fx) \cdot (gy) = (f \times g)(x \cdot y)$ (заметим, что здесь использовано произведение в W^{op} , соответствующее копроизведению в W);

3) если даны $g_j \in G(n_j), j = 1, 2, \dots, m$, и $\alpha = (n_1, \dots, n_m)$ – разбиение, то для любого $f \in W^{op}([m], [k])$ имеет место равенство $(f^*\alpha)(g_1 \cdot \dots \cdot g_m) = g_{f(1)} \cdot \dots \cdot g_{f(k)}$.

Определим также *гомоморфизм* $h : G_1 \rightarrow G_2$ градуированных W -полугрупп как естественное преобразование функторов (семейство отображений $h_n : G_1(n) \rightarrow G_2(n)$) такое, что для всех $x \in G(n), y \in G(m)$ имеет место равенство $h_{n+m}(x \cdot y) = h_n(x) \cdot h_m(y)$.

Пример 1. Зафиксируем множество X . Тогда соответствие $[n] \mapsto X^n$ есть градуированная $FSet$ -полугруппа в смысле только что данного определения. Функтор $[n] \mapsto X^n$ как контравариантный функтор на $FSet$ действует следующим образом. Если дано отображение $f : [n] \rightarrow [m]$, то отображение $X^f : X^m \rightarrow X^n$ сопоставляет строке $\bar{x} = (x_1, \dots, x_m) \in X^m$ строку $\bar{x}f = (x_{f(1)}, \dots, x_{f(n)})$. Превращая этот функтор в ковариантный функтор из W^{op} , будем записывать результат рассмотренного только что отображения как $f\bar{x}$. Умножение $X^n \times X^m \rightarrow X^{n+m}$ –

это приписывание строк друг к другу. Все свойства из определения градуированной $FSet$ -полугруппы проверяются непосредственно. Компоненты градуированной $FSet$ -полугруппы, построенной в этом примере, будем обозначать через $T^n(X)$, имея в виду аналогию с тензорными степенями модуля. Таким образом, $T^n(X) = X^n$. Вся градуированная полугруппа обозначается через $T(X)$.

Теорема 1. [2] Пусть R – некоторая W -операда, G – градуированная W -полугруппа.

1) Рассмотрим множество $RG = \bigcup_{n=0}^{\infty} R(n) \times G(n)$. На нем естественным образом можно определить структуру алгебры над R как несимметрической операдой (в нашей терминологии – WId -операдой).

2) Рассмотрим конгруэнцию Θ в алгебре RG , порожденную всеми эквивалентностями вида $(fx, g) \equiv (x, fg)$, где $f \in W([n], [m])$, $x \in R(n)$, $g \in G(m)$. Тогда факторалгебра $R_W G = RG/\Theta$ обладает естественной структурой алгебры над W -операдой R .

3) При этом соответствие $G \mapsto R_W G$ становится функтором из категории градуированных W -полугрупп в категорию $\text{Alg}(R_W)$ алгебр над W -операдой R .

Замечание 1. Описанная в этой теореме конструкция алгебры $R_W G$ есть не что иное, как тензорное произведение функторов R и G в смысле [15], [16, Chapter VII, § 2]. Мы используем упрощенную запись: RG (или $R_W G$) вместо $R \otimes G$ (или $R \otimes_W G$) ввиду того, что рассматривается достаточно специфический частный случай.

Теорема 2 [2, Теорема 1.4]. Пусть R – некоторая W -операда, X – множество. Тогда $R_W T(X)$ есть свободная алгебра с базисом X в многообразии $\text{Alg}(R_W)$ алгебр над R .

В дальнейшем свободную алгебру с базисом X в многообразии $\text{Alg}(R_W)$ мы будем обозначать через $\text{Fr}_{R,W}(X)$.

Приведем еще некоторые общие факты о тождествах и свободных алгебрах в произвольных Ω -алгебрах. Они потребуются нам в § 4.

Для произвольной $A \in \text{Alg}(\Omega)$ положим $\Theta_A(X) = \{(t_1, t_2) | t_1, t_2 \in \text{Fr}_{\Omega}(X), h(t_1) = h(t_2) \text{ для любого гомоморфизма } h : \text{Fr}_{\Omega}(X) \rightarrow A\}$. Это конгруэнция на $\text{Fr}_{\Omega}(X)$, то есть Ω -подалгебра алгебры $\text{Fr}_{\Omega}(X) \times \text{Fr}_{\Omega}(X)$, являющаяся отношением эквивалентности. Конгруэнция $\Theta_A(X)$ вполне инвариантна, то есть если $h : \text{Fr}_{\Omega}(X) \rightarrow \text{Fr}_{\Omega}(X)$ – какой угодно эндоморфизм и $(t_1, t_2) \in \Theta_A(X)$, то $(h(t_1), h(t_2)) \in \Theta_A(X)$. Более того, если h – гомоморфизм из $\text{Fr}_{\Omega}(X)$ в $\text{Fr}_{\Omega}(X)$ и $(t_1, t_2) \in \Theta_A(X)$, то $(h(t_1), h(t_2)) \in \Theta_A(Y)$. Элементы $\Theta_A(X)$ естественно называть *тождествами* A в алфавите X . Обратно, пусть дано некоторое семейство Ξ пар элементов $(z_{1,i}, z_{2,i}) \in \text{Fr}_{\Omega}(X_i) \times \text{Fr}_{\Omega}(X_i)$, $i \in I$. Определим $\text{Var}(\Xi)$ как полную подкатегорию категории $\text{Alg}(\Omega)$, объекты которой – все те алгебры, для которых элементы множества Ξ являются тождествами. Нам будет удобно принять такое определение *многообразия Ω -алгебр*: это непустая полная подкатегория категории $\text{Alg}(\Omega)$, замкнутая относительно взятия подалгебр, гомоморфных образов, и произвольных прямых произведений. Непустая полная подкатегория M категории $\text{Alg}(\Omega)$ является многообразием Ω -алгебр тогда и только тогда, когда $M = \text{Var}(\Xi)$ для некоторого Ξ (теорема Биркгофа). Положим $\Theta_M(X) = \bigcap_{A \in M} \Theta_A(X)$.

Это вполне инвариантная конгруэнция на свободной алгебре $\text{Fr}_{\Omega}(X)$. Соответствие $X \mapsto \Theta_M(X)$ является функтором, и более того, для каждого гомоморфизма h из $\text{Fr}_{\Omega}(X)$ в $\text{Fr}_{\Omega}(X)$ если $(t_1, t_2) \in \Theta_M(X)$, то $(h(t_1), h(t_2)) \in \Theta_M(Y)$.

Свободная алгебра $\text{Fr}_M(X)$ многообразия M с базисом X – это факторалгебра $\text{Fr}_\Omega(X)/\Theta_M(X)$. Каждое многообразие можно представить в виде $\text{Var}(\Xi)$ для некоторого $\Xi \subseteq \text{Fr}_\Omega(X) \times \text{Fr}_{Z,\Omega}(X)$, причем множество X можно выбрать счетным. Для такого X задание $\text{Fr}_M(X)$ (или, соответственно, $\Theta_M(X)$) полностью определяет многообразие M .

3. Операды, строящиеся по вербальным категориям

В этом параграфе будет показано, что по каждой вербальной категории естественным образом можно построить W -операту. Метод построения будет также использован в следующем параграфе для построения свободных W -операт.

Пусть W – произвольная вербальная категория. Для каждого $m \geq 0$ положим

$$OW(m) = \coprod_{k \geq 0} W([k], [m]).$$

Теорема 3. Семейство $OW = \{OW(n) | n \geq 0\}$ обладает естественной структурой W -операт.

Доказательство. Опишем, как устроена операдная композиция в OW . Пусть $f \in OW(m)$, $g_i \in OW(n_i)$, $1 \leq i \leq m$. Это означает, что заданы морфизмы категории W вида: $f : [k] \rightarrow [m]$, $g_i : [l_i] \rightarrow [n_i]$. Положим $\alpha = (n_1, \dots, n_m) \in P(n_1 + \dots + n_m, m)$. Тогда по определению

$$fg_1 \dots g_m = (f^* \alpha)(g_{f(1)} \sqcup \dots \sqcup g_{f(k)}). \quad (2)$$

Согласно определению вербальной категории в правой части равенства (2) получается морфизм категории W , имеющий вид $[l_{f(1)} + \dots + l_{f(k)}] \rightarrow [n_1 + \dots + n_m]$, то есть элемент $OW(n_1 + \dots + n_m)$. Единица операты OW – это тождественный морфизм из $W([1], [1]) \subseteq OW(1)$.

Структура W -операты задается следующим образом. Пусть $w \in OW(m)$, то есть фактически $w : [k] \rightarrow [m]$ – морфизм категории W . Рассмотрим морфизм категории W вида $f : [m] \rightarrow [n]$. Тогда суперпозиция $f \cdot w$ будет морфизмом $[k] \rightarrow [n]$, то есть элементом $OW(n)$. Однако в соответствии с принятыми в предыдущих работах автора обозначениями (см. [2]) мы должны превратить соответствие $[n] \rightarrow OW(n)$ в контравариантный функтор на категории W^{op} , двойственной к категории W . А это значит, что «умножение» f на w должно производиться справа. Таким образом,

$$wf = f \cdot w, \quad (3)$$

причем в левой части этого равенства f понимается как морфизм категории W^{op} .

Доказательство того, что таким образом получается W -операта, использует тождества, сформулированные в следствии 1, и еще ряд подобным им тождеств, которые будут установлены в процессе доказательства теоремы.

Начнем с ассоциативности композиции (2). Пусть даны морфизмы W вида $f : [k] \rightarrow [m]$, $g_i : [l_i] \rightarrow [n_i]$, $h_{i,j} : [v_{i,j}] \rightarrow [u_{i,j}]$, $1 \leq i \leq m$, $1 \leq j \leq n_i$. Это означает, что $f \in OW(m)$, $g_i \in OW(n_i)$, $h_{i,j} \in OW(u_{i,j})$. Положим $\alpha = (n_1, \dots, n_m) \in P(n_1 + \dots + n_m, m)$, $\beta_i = (u_{i,1}, \dots, u_{i,n_i}) \in P(u_{i,1} + \dots + u_{i,n_i}, n_i)$, $\beta = \beta_1 \sqcup \dots \sqcup \beta_m$, $\bar{h}_i = h_{i,1} \dots h_{i,n_i}$. Требуется доказать равенство

$$(fg_1 \dots g_m) \bar{h}_1 \dots \bar{h}_m = f(g_1 \bar{h}_1) \dots (g_m \bar{h}_m). \quad (4)$$

Вычислим левую и правую части (4). Пусть $r = fg_1 \dots g_m$. Согласно (2) правая часть равна $(r^* \beta)h$, где явный вид h будет уточнен ниже. Явный вид r таков:

$r = pq$, где $p = f^*\alpha$, $q = g_{f(1)} \sqcup \dots \sqcup g_{f(k)}$. Тогда по следствию 1 $(pq)^*\beta = (p^*\beta)(q^*(\beta p))$. Далее, согласно следствию 1 $p^*\beta = (f^*\alpha)^*\beta = f^*(\alpha\beta)$. Пусть $\gamma = \alpha\beta$, это – разбиение, которое можно записать в виде $(\sum_{j=1}^{n_1} u_{1,j}, \dots, \sum_{j=1}^{n_m} u_{m,j})$. Далее, $\beta p = \beta_{f(1)} \sqcup \dots \sqcup \beta_{f(k)}$. Таким образом, $q^*(\beta p) = (g_{f(1)} \sqcup \dots \sqcup g_{f(k)})^*(\beta_{f(1)} \sqcup \dots \sqcup \beta_{f(k)})$. Теперь нам необходимо тождество

$$(g_{f(1)} \sqcup \dots \sqcup g_{f(k)})^*(\beta_{f(1)} \sqcup \dots \sqcup \beta_{f(k)}) = ((g_{f(1)})^*\beta_{f(1)}) \sqcup \dots \sqcup ((g_{f(k)})^*\beta_{f(k)}),$$

являющееся следствием того, что в категории множеств копроизведение (то есть несвязное покомпонентное объединение) декартовых квадратов снова является декартовым квадратом, а выражения $(g_{f(i)})^*\beta_{f(i)}$ определяются с помощью декартовых квадратов вида (1), и согласно лемме 3 имеет место единственность проекций при определенных условиях, которые в данном случае выполняются очевидным образом.

Далее, прямым вычислением можно убедиться, что определенное согласно (2) отображение h таково:

$$h = h_{f(1),g_{f(1)}(1)} \sqcup \dots \sqcup h_{f(1),g_{f(1)}(l_{f(1)})} \sqcup \dots \sqcup h_{f(k),g_{f(k)}(1)} \sqcup \dots \sqcup h_{f(k),g_{f(k)}(l_{f(k)})}.$$

Собирая все результаты вычислений вместе, получаем, что левая часть (4) равна

$$(f^*\gamma)(d_1 \sqcup \dots \sqcup d_k). \quad (5)$$

Здесь $d_i = ((g_{f(i)})^*\beta_{f(i)})(h_{f(i),g_{f(i)}(1)} \sqcup \dots \sqcup h_{f(i),g_{f(i)}(l_{f(i)})})$ при всех i , $1 \leq i \leq k$.

Займемся правой частью (4). По определению (2)

$$c_i = g_i h_{i,1} \dots h_{i,n_i} = ((g_i)^*\beta_i)(h_{i,g_i(1)} \sqcup \dots \sqcup h_{i,g_i(l_i)}).$$

Это – отображение из $[v_{i,g_i(1)} + \dots + v_{i,g_i(l_i)}]$ в $[u_{i,1} + \dots + u_{i,n_i}]$. Поэтому то разбиение, которое возникает вследствие применения (2) к правой части (4), есть $(u_{1,1} + \dots + u_{1,n_1}, \dots, u_{m,1} + \dots + u_{m,n_m})$. Это не что иное, как уже появившееся ранее разбиение $\gamma = \alpha\beta$. Отсюда

$$f c_1 \dots c_m = (f^*\gamma)(c_{f(1)} \sqcup \dots \sqcup c_{f(k)})$$

Вспоминая выписанный выше явный вид c_i , убеждаемся, что получилось то же самое выражение, что и (5). Ассоциативность операдной композиции тем самым доказана. Свойства операдной единицы – тождественного отображения $[1] \rightarrow [1]$ – проверяются очень легко.

Перейдем к свойствам, определяющим OW как W -операту. Для удобства различения элементов OW и морфизмов W несколько изменим обозначения. Пусть $\xi : [k] \rightarrow [m]$ (морфизм из W) рассматривается как элемент $OW(m)$, и аналогично $\omega_i : [s_i] \rightarrow [l_i]$ (также морфизмы W) рассматриваются как элементы $OW(l_i)$, $1 \leq i \leq m$. Рассмотрим также $f_i : [l_i] \rightarrow [n_i]$ – морфизмы W , которые понимаются только как морфизмы W . Обозначим через α разбиение (n_1, \dots, n_m) и через β разбиение (l_1, \dots, l_m) . Необходимо доказать равенство:

$$\xi(\omega_1 f_1) \dots (\omega_m f_m) = (\xi \omega_1 \dots \omega_m)(f_1 \sqcup \dots \sqcup f_m). \quad (6)$$

Здесь выражения вида $\omega_i f_i$ понимаются в смысле (3), то есть $\omega_i f_i = f_i \cdot \omega_i$ – суперпозиция отображений $[s_i] \rightarrow [l_i] \rightarrow [n_i]$. Аналогично надо понимать и правую часть (6). Сделав все замены согласно (3), получим в левой части (6)

$$\begin{aligned} \xi(\omega_1 f_1) \dots (\omega_m f_m) &= (\xi^*\alpha)((f_{\xi(1)} \cdot \omega_{\xi(1)}) \sqcup \dots \sqcup (f_{\xi(m)} \cdot \omega_{\xi(m)})) = \\ &= (\xi^*\alpha)(f_{\xi(1)} \sqcup \dots \sqcup f_{\xi(m)})(\omega_{\xi(1)} \sqcup \dots \sqcup \omega_{\xi(m)}). \end{aligned} \quad (7)$$

Второй и третий члены этой цепочки равенств – обычные морфизмы W с обычными суперпозициями (то есть не надо ничего переворачивать). Теперь воспользуемся непосредственно проверяемым тождеством:

$$(\xi^* \alpha)(f_{\xi(1)} \sqcup \dots \sqcup f_{\xi(m)}) = (f_1 \sqcup \dots \sqcup f_m)(\xi^* \beta).$$

С учетом этого тождества (а также (3)) будем иметь следующее продолжение равенства (7):

$$\begin{aligned} \xi(\omega_1 f_1) \dots (\omega_m f_m) &= (f_1 \sqcup \dots \sqcup f_m)(\xi^* \beta)(\omega_{\xi(1)} \sqcup \dots \sqcup \omega_{\xi(m)}) = \\ &= (f_1 \sqcup \dots \sqcup f_m) \cdot (\xi \omega_1 \dots \omega_m) = (\xi \omega_1 \dots \omega_m)(f_1 \sqcup \dots \sqcup f_m). \end{aligned}$$

Таким образом, равенство (6) доказано. Последнее равенство, которое необходимо установить, выглядит так:

$$(\xi f) \omega_1 \dots \omega_m = (\xi \omega_{f(1)} \dots \omega_{f(k)})(f^* \alpha).$$

Здесь $\xi : [l] \rightarrow [k]$ – элемент $OW(k)$, $f : [k] \rightarrow [m]$ – морфизм W , $\omega_i : [s_i] \rightarrow [n_i]$ – элементы $OW(n_i)$, $1 \leq i \leq m$, $\alpha = (n_1, \dots, n_m)$, выражения вида ξf понимаются как $\xi f = f \cdot \xi$. С учетом сказанного проведем следующие преобразования:

$$\begin{aligned} (\xi f) \omega_1 \dots \omega_m &= ((f \cdot \xi)^* \alpha)(\omega_{f(\xi(1))} \sqcup \dots \sqcup \omega_{f(\xi(l))}) = \\ &= (f^* \alpha) \cdot (\xi^* (\alpha f)) \cdot (\omega_{f(\xi(1))} \sqcup \dots \sqcup \omega_{f(\xi(l))}) = \\ &= f^* \alpha \cdot (\xi \omega_{f(1)} \dots \omega_{f(k)}) = (\xi \omega_{f(1)} \dots \omega_{f(k)})(f^* \alpha). \end{aligned}$$

Теорема доказана. \square

Замечание 2. Заметим, что если $W = \Sigma$, то получается хорошо известная операда симметрических групп, если $W = WId$, то получается также известная операда, все компоненты которой – одноэлементные множества. В остальных случаях, по-видимому, получаются новые операды.

4. Свободные операды

Пусть $\Omega = \{\Omega_n | n = 0, 1, \dots\}$ – некоторая сигнатура. Будем предполагать известной стандартную конструкцию алгебры Ω -слов с базисом X , то есть свободной алгебры $\text{Fr}_\Omega(X)$ в многообразии $\text{Alg}(\Omega)$ всех Ω -алгебр. Будем предполагать также известным следующее свойство Ω -слов. Допустим, что для данного слова $z \in \text{Fr}_\Omega(X)$ взяты все слова из Ω , входящие в запись z , и из них составлено слово w , порядок следования символов в котором тот же самый, что и их вхождений в слово z . Если это слово окажется пустым, то обозначим его через ε . Допустим также, что аналогичным образом (то есть с сохранением порядка следования) из входящих в запись w символов из множества X составлено слово \bar{x} . Тогда по паре слов (w, \bar{x}) слово z восстанавливается однозначно. Это легко следует из представления Ω -слов виде помеченных корневых деревьев (набросок такого представления для многосортного случая можно найти в [6, гл. 2]). Символ w назовем Ω -компонентой слова z , а слово \bar{x} – X -компонентой z . Таким образом, можно использовать для слова z альтернативный способ записи в виде $w\bar{x}$. Мы будем (явно или неявно) часто пользоваться этой возможностью.

Пусть множество $\mathcal{FO}_\Omega(n)$ состоит из всех элементов $z \in \text{Fr}_\Omega(x_1, \dots, x_n)$, в которых после описанной выше процедуры $\bar{x} = x_1 \dots x_n$. В этом случае слово z однозначно восстанавливается по слову w в алфавите Ω . Будем использовать запись

вида $z = z(x_1, \dots, x_n) = z(\overline{x})$, чтобы иметь возможность делать подстановки вместо «переменных» x_1, \dots, x_n других Ω -слов. Пусть $a = a(x_1, \dots, x_m) \in \mathcal{FO}_\Omega(m)$, $b_i = b_i(x_1, \dots, x_{n_i}) \in \mathcal{FO}_\Omega(n_i)$, $1 \leq i \leq n$. Положим

$$\begin{aligned} ab_1 \dots b_m &= ab_1 \dots b_m(x_1, \dots, x_{n_1}, \dots, x_{n_1+\dots+n_{m-1}+1}, \dots, x_{n_1+\dots+n_{m-1}+n_m}) = \\ &= a(b_1(x_1, \dots, x_{n_1}), \dots, b_m(x_{n_1+\dots+n_{m-1}+1}, \dots, x_{n_1+\dots+n_{m-1}+n_m})). \end{aligned} \quad (8)$$

Легко заметить, что результат этой операции принадлежит множеству $\mathcal{FO}_\Omega(n_1 + \dots + n_m)$

Теорема 4. *Определенное выше семейство $\mathcal{FO}_\Omega = \{\mathcal{FO}_\Omega(m) | m = 0, 1, \dots\}$ с операцией композиции (8) является свободной WId -операдой с базисом Ω .*

Доказательство. То, что \mathcal{FO}_Ω является WId -операдой, легко проверяется с помощью (8). Роль единицы играет элемент $x_1 \in \mathcal{FO}_\Omega(1) \subset \text{Fr}_\Omega(x_1)$. Этот элемент при описанном выше разделении Ω -слов на Ω -компоненты и на X -компоненты можно отождествить с ε . Рассмотрим для каждого n отображение $\xi_n : \Omega_n \rightarrow \mathcal{FO}_\Omega(n)$, сопоставляющее элементу сигнатуры ω слово $\omega x_1 \dots x_n$. Покажем, что для каждой WId -операты R и любого семейства отображений $\chi_n : \Omega_n \rightarrow R(n)$, $n = 0, 1, 2, \dots$, существует однозначно определенный гомоморфизм операд $\psi : \mathcal{FO}_\Omega \rightarrow R$ такой, что $\psi\xi = \chi$ (то есть $\psi_n \chi_n = \xi_n$ для каждого n).

Рассмотрим свободные в $\text{Alg}(R)$ алгебры

$$\text{Fr}_R(x_1, \dots, x_n) = \prod_{k=0}^{\infty} R(k) \times \{x_1, \dots, x_n\}^k.$$

Элементы $r \in R(n)$ можно отождествлять с элементами

$$rx_1 \dots x_n = (r, x_1 \dots x_n) \in R(n) \times \{x_1, \dots, x_n\}^n \subseteq \text{Fr}_R(x_1, \dots, x_n),$$

так что $R(n) \subset \text{Fr}_R(x_1, \dots, x_n)$. Семейство отображений $\chi_n : \Omega_n \rightarrow R(n)$ вместе с отображениями вида

$$\text{Fr}_R(x_1, \dots, x_n) \times A^n \rightarrow A, \quad (u(x_1, \dots, x_n), a_1, \dots, a_n) \mapsto u(a_1, \dots, a_n),$$

где A есть R -алгебра, позволяет определить на каждой R -алгебре структуру Ω -алгебры. Используя включения $\{x_1, \dots, x_n\} \subset \text{Fr}_\Omega(x_1, \dots, x_n)$ и $\{x_1, \dots, x_n\} \subset \text{Fr}_R(x_1, \dots, x_n)$, получаем однозначно определенные гомоморфизмы Ω -алгебр $\text{Fr}_\Omega(x_1, \dots, x_n) \rightarrow \text{Fr}_R(x_1, \dots, x_n)$. Ограничения этих гомоморфизмов на $\mathcal{FO}_\Omega(n)$ и будут искомыми компонентами ψ_n гомоморфизма операд $\mathcal{FO}_\Omega \rightarrow R$, удовлетворяющего требуемым условиям. \square

В следующей теореме (и в § 5) будет использоваться понятие *рациональной эквивалентности* многообразий, введенное в [17]. Современное изложение можно найти в [18, гл. 1].

Известно, что для любого множества A можно определить операту E_A , полагая компоненту $E_A(n)$ равной множеству всех отображений из A^n в A . Это $FSet$ -операта (а значит, ее можно считать операдой над любой вербальной категорией W). Пусть R – некоторая W -операта. Хорошо известно (и легко показывается), что задание на A структуры R -алгебры равносильно заданию гомоморфизма W -операт $R \rightarrow E_A$.

Лемма 4. *Многообразия $\text{Alg}(\mathcal{FO}_\Omega)$ и $\text{Alg}(\Omega)$ рационально эквивалентны. В частности, можно отождествлять свободные \mathcal{FO}_Ω -алгебры и свободные Ω -алгебры.*

Доказательство. Ясно, что задание на алгебре A структуры Ω -алгебры равносильно заданию для всех $n \geq 0$ отображений $\Omega_n \rightarrow E_A(n)$. Но по определению свободной WId -операты с базисом Ω это равносильно тому, что задан гомоморфизм W -операт $\mathcal{FO}_\Omega \rightarrow E_A$. Таким образом устанавливается взаимно-однозначное соответствие между алгебрами из $\text{Alg}(\Omega)$ и из $\text{Alg}(\mathcal{FO}_\Omega)$. Проверка того, что это изоморфизм категорий с необходимыми свойствами, не представляет затруднений. Утверждение об отождествлении свободных алгебр следует из [18, теорема 1.2.1, с. 27]. \square

Последнее утверждение этой леммы будет играть в дальнейшем важную техническую роль. Оно означает, что вместо свободной алгебры $\text{Fr}_\Omega(X)$ мы всегда можем брать алгебру $\text{Fr}_{\mathcal{FO}_\Omega}(X)$, которая, как уже выяснилось в § 2, имеет вид

$$\coprod_{n=0}^{\infty} \mathcal{FO}_\Omega(n) \times X^n.$$

Таким образом, каждый элемент $\text{Fr}_\Omega(X)$ допускает *однозначное* представление в виде $(w, (x_1, \dots, x_k))$, где $w \in \mathcal{FO}_\Omega(k)$, $x_1, \dots, x_k \in X$. Обозначая (x_1, \dots, x_k) через \overline{x} , будем записывать этот элемент в виде $w\overline{x}$, опуская скобки и запятые.

Построим теперь свободные операты над произвольными вербальными категориями. Начнем с описания одной общей конструкции. Пусть W – некоторая вербальная категория, R – некоторая WId -операта. Определим семейство $RW = \{RW(n) | n = 0, 1, 2, \dots\}$ следующим образом:

$$RW(n) = \coprod_{m \leq 0} R(m) \times W([m], [n]).$$

Оператная композиция определяется так:

$$(w, f)(w_1, g_1) \dots (w_m, g_m) = (ww_{f(1)} \dots w_{f(k)}, (f^* \alpha)(g_{f(1)} \sqcup \dots \sqcup g_{f(k)})).$$

Здесь $w \in \mathcal{FO}_\Omega(k)$, $w_i \in \mathcal{FO}_\Omega(k_i)$, $f \in W([k], [m])$, $g_i \in W([k_i], [n_i])$, $1 \leq i \leq m$, $\alpha = (n_1, \dots, n_m)$. Структура W -операты задается равенством

$$(w, f)g = (w, gf).$$

Здесь $w \in \mathcal{FO}_\Omega(k)$, $f \in W([k], [n])$, $g \in W([n], [m])$, gf – суперпозиция в $W \subseteq TSet$.

Для каждого n определено отображение $\eta_n : R(n) \rightarrow RW(n)$, сопоставляющее элементу $a \in R(n)$ элемент $(a, id) \in R(n) \times W([n], [n])$. Через $\eta : R \rightarrow RW$ обозначим все семейство отображений η_n .

Теорема 5. *Определенное выше семейство RW является W -оператой, а семейство η – гомоморфизмом WId -операт. При этом выполняется следующее универсальное свойство. Для любой W -операты O и произвольного гомоморфизма WId -операт $\xi : R \rightarrow O$ существует, притом только один, гомоморфизм W -операт $\rho : RW \rightarrow O$ такой, что $\xi = \rho\eta$.*

Доказательство. Проверка свойств операты в значительной степени опирается на доказательство теоремы 3. То, что не следует из этого доказательства, устанавливается легко. Очевидно, что η есть гомоморфизм WId -операт. Гомоморфизм ρ строится следующим образом: если $(w, f) \in R(k) \times W([k], [n]) \subseteq RW(n)$, то $\rho_n(w, f) = \xi_k(w)f$. Проверка того, что ρ – гомоморфизм W -операт, опирается на те же тождества, что и в доказательстве теоремы 3. Единственность ρ очевидна. Универсальное свойство также проверяется без затруднений. \square

Теорема 6.

- 1) Операта $\mathcal{FO}_\Omega W$ является свободной W -оператой с базисом Ω .
- 2) Для каждого $n \geq 0$ отображим $\mathcal{FO}_\Omega W(n)$ в алгебру $\text{Fr}_\Omega(x_1, \dots, x_n)$, сопоставляя элементу (w, f) слово $wx_{f(1)} \dots x_{f(k)}$, где $w \in \mathcal{FO}_\Omega(k)$, и $f: [k] \rightarrow [n]$ – морфизм из W . Если считать множества $F(n) = \text{Fr}_\Omega(x_1, \dots, x_n)$ компонентами $F\text{Set}$ -операты F , построенной в [4] по семейству всех свободных алгебр многообразия $\text{Alg}(\Omega)$ с конечными базисами $\{x_1, \dots, x_n\}$, и рассмотреть эту операту как W -операту (что возможно благодаря $W \subseteq F\text{Set}$), то описанное выше семейство отображений является инъективным гомоморфизмом W -операт $\mathcal{FO}_\Omega W \rightarrow F$.

Доказательство. Свободность $\mathcal{FO}_\Omega W$ есть формальное следствие универсального свойства \mathcal{FO}_Ω в классе $W\text{Id}$ -операт и предыдущей теоремы.

Отобразим $\mathcal{FO}_\Omega W(n)$ в $F(n) = \text{Fr}_\Omega(x_1, \dots, x_n)$ описанным в пункте 2) способом:

$$(w, f) \mapsto h(w, f) = wx_{f(1)} \dots x_{f(k)} = w(x_{f(1)}, \dots, x_{f(k)}).$$

Инъективность этого отображения очевидна. Остается проверить, что все семейство таких отображений является гомоморфизмом W -операт. Это осуществляется непосредственной проверкой, использующей явный вид оператной композиции, описанной в [3]. \square

В дальнейшем будем обозначать свободную W -операту $\mathcal{FO}_\Omega W$ через $FO_{\Omega, W}$.

Теорема 7. Многообразия $\text{Alg}(FO_{\Omega, W})$ и $\text{Alg}(\Omega)$ рационально эквивалентны. В частности, можно отождествлять свободные $FO_{\Omega, W}$ -алгебры и свободные Ω -алгебры.

Доказательство. Доказательство почти не отличается от доказательства леммы 4. Операту E_A можно рассматривать как W -операту для произвольной вербальной категории W , и задание структуры R -алгебры над W -оператой R равносильно заданию гомоморфизма W -операт $R \rightarrow E_A$. Если $R = FO_{\Omega, W}$, то по определению свободной W -операты с базисом Ω это равносильно тому, что задано отображение $\Omega_n \rightarrow E_A(n)$ для всех n . Так устанавливается взаимно-однозначное соответствие между алгебрами из $\text{Alg}(\Omega)$ и из $\text{Alg}(FO_{\Omega, W})$. Легко проверяется, что на самом деле это изоморфизм категорий с необходимыми свойствами. Утверждение об отождествлении свободных алгебр с любыми базисами является следствием факта рациональной эквивалентности [18, теорема 1.2.1, с. 27]. \square

Таким образом, свободную Ω -алгебру $\text{Fr}_\Omega(X)$ можно отождествить со свободной $FO_{\Omega, W}$ -алгеброй с базисом X , которая устроена следующим образом: это факторалгебра алгебры

$$\coprod_{m \geq 0} FO_{\Omega, W}(m) \times X^m$$

по конгруэнции, порожденной всеми парами $((rf, x_1 \dots x_m), (r, x_{f(1)} \dots x_{f(k)}))$. Здесь предполагается, что $r \in FO_{\Omega, W}(k)$, $f \in W([k], [m])$. Как уже отмечалось в § 2, из этого построения следует, что $\text{Fr}_{FO_{\Omega, W}}(X)$ является тензорным произведением функторов $[n] \mapsto FO_{\Omega, W}(n)$ (контравариантный функтор $W^{op} \rightarrow \text{Set}$) и $[n] \mapsto X^n$ (ковариантный функтор $W^{op} \rightarrow \text{Set}$).

Кроме того, из отождествления $\text{Fr}_\Omega(X)$ и $\text{Fr}_{FO_{\Omega, W}}(X)$ следует, что элементы $\text{Fr}_\Omega(X)$ можно представлять в виде $w\bar{x}$ (отождествляя пару (w, \bar{x}) со строкой $w\bar{x}$), где $w \in FO_{\Omega, W}(m)$, $\bar{x} = x_1 \dots x_m$, элементы $x_1, \dots, x_m \in X$ не обязательно различны. Утверждать, что такая запись в случае произвольной категории W единственна, нельзя, но если $w = (\omega, f)$, где $\omega \in \mathcal{FO}_\Omega(k)$, $f \in W(k, m)$ (такое представление по теореме 5 однозначно), то $w\bar{x} = \omega(\bar{x}f) = \omega x_{f(1)} \dots x_{f(k)}$, и последняя форма записи определена однозначно.

5. W -тождества

Теорема 8. Пусть W -операда R изоморфна факторопераде $FO_{\Omega,W}/V$, где V – конгруэнция операды. Если X – произвольное множество, то

$$\mathrm{Fr}_R(X) \cong \mathrm{Fr}_\Omega(X)/V(X),$$

где $V(X)$ – вполне инвариантная конгруэнция, которую можно описать как множество пар вида $(u_1\bar{x}, u_2\bar{x})$, где $(u_1, u_2) \in V(k)$ для некоторого k , $\bar{x} = x_1 \dots x_k$, $x_1, \dots, x_k \in X$ (всевозможные комбинации).

Доказательство. Условия теоремы означают, что имеет место диаграмма, определяющая R как коуравнитель:

$$V \rightrightarrows FO_{\Omega,W} \rightarrow R. \quad (9)$$

Все объекты этой диаграммы являются контравариантными функторами из категории W^{op} в категорию множеств, а стрелки – естественными преобразованиями. Напомним, что в § 2 был определен ковариантный функтор $T(X)$ из W^{op} в категорию множеств, действующий по правилу $[n] \mapsto X^n$. Таким образом, мы находимся в ситуации, когда определено тензорное произведение функторов [15], а поскольку тензорное произведение есть функтор, обладающий сопряженным справа функтором (см. [15, теорема 1], [16, Chapter VII, § 2, Theorem 1]), то после тензорного умножения (9) на $T(X)$ снова получается коуравнитель пары морфизмов. При этом, как уже известно, можно считать, что $R \otimes T(X) = \mathrm{Fr}_R(X)$, $FO_{\Omega,W} \otimes T(X) = \mathrm{Fr}_\Omega(X)$. Что касается стрелок $V \rightrightarrows FO_{\Omega,W}$, то это суперпозиции вложения $V \subseteq FO_{\Omega,W} \times FO_{\Omega,W}$ и проекций $FO_{\Omega,W} \times FO_{\Omega,W} \rightarrow FO_{\Omega,W}$. После тензорного умножения на $T(X)$ получаются стрелки $V \otimes T(X) \rightrightarrows FO_{\Omega,W} \otimes T(X) \cong \mathrm{Fr}_\Omega(X)$, что дает отображение $V \otimes T(X) \rightarrow \mathrm{Fr}_\Omega(X) \times \mathrm{Fr}_\Omega(X)$. Образ этого отображения обозначим через $V(X)$. Легко заметить, что коуравнитель пары стрелок $V \otimes T(X) \rightrightarrows FO_{\Omega,W} \otimes T(X)$ изоморфен коуравнителю пары стрелок, каждая из которых есть суперпозиция вложения $V(X) \subseteq \mathrm{Fr}_\Omega(X) \times \mathrm{Fr}_\Omega(X)$ и одной из проекций на сомножители: $\mathrm{Fr}_\Omega(X) \times \mathrm{Fr}_\Omega(X) \rightarrow \mathrm{Fr}_\Omega(X)$. Это означает, что $\mathrm{Fr}_R(X) \cong \mathrm{Fr}_\Omega(X)/V(X)$.

С другой стороны, вспоминая явный вид тензорного произведения $T(X)$ на стрелки $V \rightrightarrows FO_{\Omega,W}$, а также способ построения изоморфизма $FO_{\Omega,W} \otimes T(X) = \mathrm{Fr}_{FO_{\Omega,W}}(X) \cong \mathrm{Fr}_\Omega(X)$, нетрудно убедиться, что $V(X)$ состоит из всех пар вида $(u_1\bar{x}, u_2\bar{x})$, где $(u_1, u_2) \in I(k)$ для некоторого k , и $\bar{x} = x_1 \dots x_k$, причем x_1, \dots, x_k пробегают все возможные комбинации элементов из X .

Покажем, что конгруэнция $V(X)$ вполне инвариантна. Рассмотрим произвольный гомоморфизм Ω -алгебр $h : \mathrm{Fr}_\Omega(X) \rightarrow \mathrm{Fr}_\Omega(X)$, и пусть $h(x_j) = a_j$, $1 \leq j \leq k$. Элементы a_j можно представить в виде $a_j = v_j\bar{x}_j$, где $v_j \in FO_{\Omega,W}(n_j)$, $\bar{x}_j = x_{j,1} \dots x_{j,n_j}$, $x_{j,l} \in X$. Тогда $h(u_i x_1 \dots x_k) = u_i h(x_1) \dots h(x_k) = (u_i v_1 \dots v_k) \bar{x}_1 \dots \bar{x}_k$. Ясно, что $(u_1 v_1 \dots v_k, u_2 v_1 \dots v_k) \in V(n_1 + \dots + n_k)$, и поэтому $(h(u_1\bar{x}), h(u_2\bar{x})) \in V(X)$. Более того, точно так же можно показать, что если Y – другое множество, которое рассматривается как базис свободной алгебры, и $h : \mathrm{Fr}_\Omega(X) \rightarrow \mathrm{Fr}_\Omega(Y)$ – некоторый гомоморфизм Ω -алгебр, то $(h \times h)(V(X)) \subseteq V(Y)$. \square

Рассмотрим подробнее пары вида $(u_1\bar{x}, u_2\bar{x})$, где $u_1, u_2 \in FO_{\Omega,W}(n)$, $\bar{x} = x_1 \dots x_n$. Если $u_i = (w_i, f_i)$, где $w_i \in FO_\Omega(m_i)$, $f_i \in W([m_i], [n])$. Как уже отмечалось в предыдущем параграфе, каждый элемент $u_i\bar{x}$ преобразуется к виду $w_i(\bar{x}f_i) = w_i x_{f_i(1)} \dots x_{f_i(m_i)}$, $i = 1, 2$.

Определение 3. Элемент из $\mathrm{Fr}_\Omega(X)^2$ будет называться W -парой, если он имеет вид $(w_1(\bar{x}f_1), w_2(\bar{x}f_2))$, где $w_i \in FO_\Omega(m_i)$, $f_i \in W([m_i], [n])$, $i = 1, 2$,

$\bar{x} = x_1 \dots x_n$, и все $x_1, \dots, x_n \in X$ различны. В случае, если W -пара – тождество какой-либо алгебры, или какого-то многообразия, будем называть ее W -тождеством.

Теорема 9. *Существует изоморфизм между решеткой конгруэнций свободной W -операторы $FO_{\Omega, W}$ и подрешеткой решетки вполне инвариантных конгруэнций свободной Ω -алгебры $\text{Fr}_{\Omega}(X)$ со счетным базисом X , состоящей из конгруэнций, порожденных W -парами.*

Доказательство. Искомый изоморфизм – это соответствие $V \mapsto V(X) = \tilde{V}$, построенное при доказательстве теоремы 8. Отметим, что $V(X)$ порождается W -парами, поскольку любой элемент $(u_1 \bar{x}, u_2 \bar{x}) \in V(X)$, где $(u_1, u_2) \in V(k)$, и $\bar{x} = x_{j_1} \dots x_{j_k}$ – произвольная строка из элементов X , можно считать результатом подстановки в W -пару $(u_1 x_1 \dots x_k, u_2 x_1 \dots x_k)$ элементов x_{j_i} вместо соответствующих x_i . По определению это и означает, что $V(X)$ порождается W -парами как вполне инвариантная конгруэнция.

Обратное соответствие будем строить, предполагая, как и в теореме 6, что компоненты $FO_{\Omega, W}(k)$ свободной W -операторы можно считать подмножествами $\text{Fr}_{\Omega}(x_1, \dots, x_k)$, которые, в свою очередь, можно считать подалгебрами $\text{Fr}_{\Omega}(X)$, где $X = \bigcup_{k \geq 0} \{x_1, \dots, x_k\}$.

Итак, пусть дана вполне инвариантная конгруэнция $U \subseteq \text{Fr}_{\Omega}(X) \times \text{Fr}_{\Omega}(X)$. Рассмотрим множество Pw всех W -пар $(\omega(\bar{x}f), \mu(\bar{x}g)) \in U$, где в $\bar{x} = x_{i_1} \dots x_{i_n}$ все x_{i_1}, \dots, x_{i_n} различны, $\omega \in FO_{\Omega}(k)$, $\mu \in FO_{\Omega}(l)$, $f \in W([k], [n])$, $g \in W([l], [n])$ для некоторого $n = 0, 1, 2, \dots$. Определим семейство множеств $V = \hat{U}$, $V = \{V(n) \mid n = 0, 1, \dots\}$, полагая $V(n) = \{((\omega, f), (\mu, g)) \in FO_{\Omega, W}(n)^2 \mid (\omega(\bar{x}f), \mu(\bar{x}g)) \in Pw \text{ для некоторого } \bar{x}\}$. Покажем, что V есть конгруэнция в операторе $FO_{\Omega, W}$. Во-первых, заметим, что выбор \bar{x} для пары (ω, μ) произволен, в том смысле, что вместо $\bar{x} = x_{i_1} \dots x_{i_n}$ можно взять любое другое слово $\bar{x}' = x_{j_1} \dots x_{j_n}$ с условием, что все x_{j_1}, \dots, x_{j_n} – различные элементы X . Это следует из инвариантности конгруэнции U : соответствие $x_{i_k} \mapsto x_{j_k}$, $1 \leq k \leq n$, продолжается до эндоморфизма $\text{Fr}_{\Omega}(X)$, а затем до эндоморфизма $\text{Fr}_{\Omega}(X) \times \text{Fr}_{\Omega}(X)$, отображающего U в U , а пару $(\omega(\bar{x}f), \mu(\bar{x}g))$ – в пару $(\omega(\bar{x}'f), \mu(\bar{x}'g))$. Очевидно, что все $V(n)$ будут отношениями эквивалентности. Пусть $((\omega, f), (\mu, g)) \in V(m)$, $((\omega_i, h_i), (\mu_i, t_i)) \in V(n_i)$, $1 \leq i \leq m$. Покажем, что $((\omega\omega_1 \dots \omega_m, fh_1 \dots h_m), (\mu\mu_1 \dots \mu_m, gt_1 \dots t_m)) \in V(n_1 + \dots + n_m)$. Выберем $\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_m$ – слова в алфавите X так, что $(\omega_i(\bar{x}_i h_i), \mu_i(\bar{x}_i t_i)) \in Pw$, $1 \leq i \leq m$, и в \bar{x}_i , \bar{x}_j нет общих символов для всех $i \neq j$. Это можно сделать ввиду счетности X . Поскольку U – подалгебра $FO_{\Omega, W}$ -алгебры $\text{Fr}_{\Omega}(X) \times \text{Fr}_{\Omega}(X)$, то для любого $(\omega, f) \in FO_{\Omega, W}(m)$ и любых $(\omega_i \bar{x}_i, \mu_i \bar{x}_i) \in Pw$, $1 \leq i \leq m$, получим элемент из U :

$$\begin{aligned} & (\omega f)((\omega_1, h_1)\bar{x}_1, (\mu_1, t_1)\bar{x}_1) \dots ((\omega_m, h_m)\bar{x}_m, (\mu_m, t_m)\bar{x}_m) = \\ & = (((\omega, f)(\omega_1, f_1) \dots (\omega_m, f_m))\bar{x}_1 \dots \bar{x}_m, ((\omega, f)(\mu_1, t_1) \dots (\mu_m, t_m))\bar{x}_1 \dots \bar{x}_m) = \\ & = ((\omega\omega_{f(1)} \dots \omega_{f(k)}, (f^* \alpha)(h_{f(1)} \sqcup \dots \sqcup h_{f(k)}))\bar{x}_1 \dots \bar{x}_m, \\ & \quad (\omega\mu_{f(1)} \dots \mu_{f(k)}, (f^* \beta)(t_{f(1)} \sqcup \dots \sqcup t_{f(k)}))\bar{x}_1 \dots \bar{x}_m) = \\ & = ((\omega\omega_{f(1)} \dots \omega_{f(k)}, fh_1 \dots h_m)\bar{x}_1 \dots \bar{x}_m, (\omega\mu_{f(1)} \dots \mu_{f(k)}, ft_1 \dots t_m)\bar{x}_1 \dots \bar{x}_m). \end{aligned}$$

Ввиду выбора \bar{x}_i этот элемент должен принадлежать Pw . Таким образом,

$$((\omega\omega_{f(1)} \dots \omega_{f(k)}, fh_1 \dots h_m), (\omega\mu_{f(1)} \dots \mu_{f(k)}, ft_1 \dots t_m)) \in V(n_1 + \dots + n_m).$$

Пусть $\bar{x} = x_{s_1} \dots x_{s_k}$ – слово в алфавите X такое, что все x_{s_j} различны и \bar{x} не имеет общих символов ни с одним из \bar{x}_i , $1 \leq i \leq m$. Тогда $((\omega, f)\bar{x}, (\mu, g)\bar{x}) \in Pw \subset U$. Рассмотрим эндоморфизм $\text{Fr}_{\Omega}(X)$, отображающий x_{s_j} в $(\mu_j, t_j)\bar{x}_j$,

$1 \leq j \leq m$. Тогда $((\omega, f)\bar{x}, (\mu, g)\bar{x})$ отображается в элемент U , имеющий вид

$$\begin{aligned} & (\omega, f)((\mu_1, t_1)\bar{x}_1) \dots ((\mu_m, t_m)\bar{x}_m), (\mu, g)((\mu_1, t_1)\bar{x}_1) \dots ((\mu_m, t_m)\bar{x}_m) = \\ & = ((\omega\mu_{f(1)} \dots \mu_{f(k)}, ft_1 \dots t_m)\bar{x}_1 \dots \bar{x}_m, (\mu\mu_{g(1)} \dots \mu_{g(l)}, gt_1 \dots t_m)\bar{x}_1 \dots \bar{x}_m). \end{aligned}$$

Так как полученный элемент принадлежит Pw , то имеет место включение

$$((\omega\mu_{f(1)} \dots \mu_{f(k)}, ft_1 \dots t_m), (\mu\mu_{g(1)} \dots \mu_{g(l)}, gt_1 \dots t_m)) \in V(n_1 + \dots + n_m).$$

Но поскольку $V(n_1 + \dots + n_m)$ есть отношение эквивалентности, получаем требуемое включение:

$$((\omega\omega_{f(1)} \dots \omega_{f(k)}, fh_1 \dots h_m), (\mu\mu_{g(1)} \dots \mu_{g(l)}, gt_1 \dots t_m)) \in V(n_1 + \dots + n_m)$$

Из инвариантности конгруэнции U следует также, что соответствие $[n] \rightarrow V(n)$ есть контравариантный функтор из W^{op} в категорию множеств. Проверим это. Если $((\omega, f), (\mu, g)) \in V(m)$, где $\omega \in \mathcal{FO}_\Omega(k)$, $f \in W([k], [m])$, $\mu \in \mathcal{FO}_\Omega(l)$, $g \in W([l], [m])$, то для строки $\bar{x} = x_1 \dots x_m$ элемент

$$((\omega, f)\bar{x}, (\mu, g)\bar{x}) = (\omega x_{f(1)} \dots x_{f(k)}, \mu x_{g(1)} \dots x_{g(l)})$$

принадлежит $Pw \subset U$. Если $h \in W([m], [n])$, то полагаем $((\omega, f), (\mu, g))h = ((\omega, hf), (\mu, hg))$. Элементы $(\omega, hf)x_1 \dots x_n$ и $(\mu, hg)x_1 \dots x_n$ суть образы элементов $(\omega, f)x_1 \dots x_m$ и $(\mu, g)x_1 \dots x_m$ соответственно при эндоморфизме $\text{Fr}_\Omega(X)$, отображающем x_j в $x_{h(j)}$, $1 \leq j \leq m$ (остальные иксы отображаются произвольным образом). Следовательно, ввиду полной инвариантности U пара $((\omega, hf)x_1 \dots x_n, (\mu, hg)x_1 \dots x_n)$ принадлежит U . Так как это W -пара, то по определению V получаем включение $((\omega, hf), (\mu, hg)) \in V(n)$. Поэтому $V = \widehat{U}$ есть W -подоперанда W -операнды $\mathcal{FO}_{\Omega, W} \times \mathcal{FO}_{\Omega, W}$.

Из построения видно, что соответствие $U \mapsto \widehat{U} = V$ сохраняет включения и произвольные пересечения.

Покажем взаимную обратность соответствий $U \mapsto \widehat{U}$ и $V \rightarrow \widetilde{V}$. В одну сторону это очевидно: W -пары из \widetilde{V} приводят вновь к операнде V . Проверим, что если $V = \widehat{U}$, то $U = \widetilde{V}$. Очевидно, что $\widetilde{V} \subseteq U$. Чтобы показать обратное включение, используем условие, согласно которому U порождается множеством Pw как вполне инвариантная конгруэнция. Это, в частности, означает, что $U \subseteq \text{Fr}_\Omega(X) \times \text{Fr}_\Omega(X)$ есть $\mathcal{FO}_{\Omega, W}$ -подалгебра, порожденная всеми элементами, являющимися результатами подстановок в элементы из Pw произвольных Ω -слов вместо элементов множества X , причем вместо каждого вхождения в данный элемент Pw одного и того же $x \in X$ подставляется одно и то же слово. Ввиду этого произвольный элемент $(z_1, z_2) \in U$ представляется в виде $(\omega, f)(p'_1, p''_1) \dots (p'_m, p''_m)$, где $\omega \in \mathcal{FO}_\Sigma(k)$, $f \in W([k], [m])$, а каждая пара (p'_i, p''_i) получается из некоторого элемента Pw описанной выше подстановкой. Выполнив эту подстановку, и произведя необходимые преобразования, получаем, что каждый (p'_i, p''_i) есть элемент $((q'_i, h'_i)\bar{x}_i, (q''_i, h''_i)\bar{x}_i)$, где $((q'_i, h'_i), (q''_i, h''_i)) \in V = \widehat{U}$. Следовательно, произвольный элемент U можно записать в виде:

$$(\omega, f)((q'_1, h'_1)\bar{x}_1, (q''_1, h''_1)\bar{x}_1) \dots ((q'_m, h'_m)\bar{x}_m, (q''_m, h''_m)\bar{x}_m) = (t_1, t_2). \quad (10)$$

Здесь

$$\begin{aligned} t_1 &= (\omega q'_{f(1)} \dots q'_{f(m)}, fh'_1 \dots h'_m)\bar{x}_1 \dots \bar{x}_m, \\ t_2 &= (\omega q''_{f(1)} \dots q''_{f(m)}, fh''_1 \dots h''_m)\bar{x}_1 \dots \bar{x}_m. \end{aligned}$$

Элемент (t_1, t_2) принадлежит V . Чтобы убедиться в этом, выберем для каждой пары $((q'_i, h'_i), (q''_i, h''_i))$ слово \bar{y}_i в алфавите X таким образом, что $((q'_i, h'_i)\bar{y}_i, (q''_i, h''_i)\bar{y}_i) \in Pw$, причем в \bar{y}_i и \bar{y}_j нет общих символов при всех $i \neq j$. Поскольку U является $FO_{\Omega, W}$ -алгеброй, композиция

$$\begin{aligned} (\omega, f)((q'_1, h'_1)\bar{y}_1, (q''_1, h''_1)\bar{y}_1) \dots ((q'_m, h'_m)\bar{y}_m, (q''_m, h''_m)\bar{y}_m) = \\ = ((\omega q'_{f(1)} \dots q'_{f(m)}, fh'_1 \dots h'_m)\bar{y}_1 \dots \bar{y}_m, (\omega q''_{f(1)} \dots q''_{f(m)}, fh''_1 \dots h''_m)\bar{y}_1 \dots \bar{y}_m) \end{aligned}$$

принадлежит U и, очевидно, принадлежит также и Pw . Возвращаясь к элементу (10), заключаем, что он принадлежит \tilde{V} . Таким образом, получено включение $U \subseteq \tilde{V}$, откуда следует $U = \tilde{V} = \tilde{\tilde{U}}$.

Итак, получено взаимно однозначное соответствие, сохраняющее порядок, между двумя решетками, причем отображение $U \mapsto \hat{U}$ сохраняет произвольные пересечения. Но так как точная верхняя грань элементов U_1 и U_2 в рассматриваемых решетках есть пересечение всех U таких, что $U_1, U_2 \subseteq U$, то имеет место изоморфизм решеток. \square

Пусть R – некоторая W -операда. Выберем в ней произвольное семейство образующих Ω (предполагая, что $\Omega \cap R(n) = \Omega_n$). Тогда операду R можно считать фактороперадой свободной операды $F = FO_{\Omega, W}$ с базисом Ω по некоторой конгруэнции V .

Теорема 10. *При сделанных выше предположениях многообразие R -алгебр $\text{Alg}(R_W)$ рационально эквивалентно многообразию Ω -алгебр, определяемому семейством тождеств вида $(\omega_1, f_1)\bar{x} = (\omega_2, f_2)\bar{x}$, где $((\omega_1, f_1), (\omega_2, f_2)) \in V(n)$ пробегают некоторое семейство образующих конгруэнции V , а в строке $\bar{x} = x_1 \dots x_n$ все переменные различны.*

Фактически речь идет о вполне инвариантной конгруэнции $\tilde{V} = V(X)$ из теорем 8 и 9.

Доказательство. Рассмотрим естественную проекцию на факторопераду $\pi : F \rightarrow R$, и пусть V – ее ядро. Иными словами, $V = \{V(n) | n \geq 0\}$, $V(n) = \{(z_1, z_2) \in F(n) \times F(n) | \pi_n(z_1) = \pi_n(z_2)\}$ для всех n . Эта проекция индуцирует вполне унитарный функтор $\text{Alg}(R_W) \rightarrow \text{Alg}(F_W)$, причем многообразие $\text{Alg}(F_W)$ можно отождествить с $\text{Alg}(\Omega)$. Действие функтора можно описать следующим образом. Структура R_W -алгебры на A определяется гомоморфизмом W -операд $R \rightarrow E_A$, а структура соответствующей F -алгебры задается суперпозицией этого гомоморфизма с гомоморфизмом π . Ввиду того, что Ω – это базис F , такой гомоморфизм операд $F \rightarrow E_A$ однозначно определяется отображением $\Omega \rightarrow E_A$ (а точнее, семейством отображений $\Omega_n \rightarrow E_A(n)$ для всех n). Образом этого функтора и является то многообразие, для которого нужно доказать, что оно определяется тождествами из \tilde{V} .

Пусть A – некоторая Ω -алгебра и $\Theta_A(X) \subseteq \text{Fr}_\Omega(X) \times \text{Fr}_\Omega(X)$ – соответствующая ей вполне инвариантная конгруэнция. Предположим, что X счетно. Тогда ядром соответствующего структуре A гомоморфизма $F \rightarrow E_A$ будет (в обозначениях доказательства теоремы 9) конгруэнция $\widehat{\Theta_A(X)}$. Алгебра A будет принадлежать многообразию $\text{Alg}(R)$ (вложенному в $\text{Alg}(\Omega)$ описанным выше образом) тогда и только тогда, если $V \subseteq \widehat{\Theta_A(X)}$.

Завершим доказательство следующим образом. Пусть M – многообразие Ω -алгебр, определяемое вполне инвариантной конгруэнцией \tilde{V} . В обозначениях § 2 будем иметь

$$\Theta_M(X) = \tilde{V} = \bigcap_{A \in M} \Theta_A(X),$$

откуда согласно теореме 9

$$V = \widehat{\Theta_M(X)} = \bigcap_{A \in M} \widehat{\Theta_A(X)}.$$

Поэтому

$$A \in \text{Alg}_Z(R) \iff V \subseteq \widehat{\Theta_A(X)} \iff A \in M.$$

□

Теорема 11. Если R есть W -операда, то многообразие $\text{Alg}(R_W)$ определяется W -тождествами.

Доказательство. Эта теорема непосредственно следует из предыдущей теоремы. Если представить R в виде $FO_{\Omega, W}/V$, то $\text{Fr}_R(X) \cong \text{Fr}_{\Omega}(X)/V(X)$. Если X – счетное множество, то многообразие $\text{Alg}(R)$ определяется тождествами из $V(X)$, а эта конгруэнция порождается W -парами. □

Теорема 12. Если многообразие Ω -алгебр M определяется W -тождествами, то оно рационально эквивалентно многообразию вида $\text{Alg}(R_W)$, где R есть W -операда.

Доказательство. Напомним, что M полностью определяется своей свободной алгеброй $\text{Fr}_M(X)$ со счетным базисом X . Поскольку это алгебра из $\text{Alg}(\Omega)$, ее можно представить в виде $\text{Fr}_{\Omega}(X)/J$, где J – вполне инвариантная конгруэнция. По условию эта конгруэнция порождается W -тождествами, а значит, по теореме 9 она имеет вид $V(X)$, где V есть конгруэнция в свободной W -операде $FO_{\Omega, W}$. Рассмотрим W -операду $R = FO_{\Omega, W}/V$. Вычисляя свободную алгебру $\text{Fr}_R(X)$ многообразия $\text{Alg}(R_W)$ точно так же, как это сделано при доказательстве теоремы 8, получаем $\text{Fr}_R(X) \cong \text{Fr}_{\Omega}(X)/V(X)$. Таким образом, $\text{Fr}_R(X) \cong \text{Fr}_M(X)$ как Ω -алгебры. Но согласно теореме 1.2.1 из [18] отсюда следует рациональная эквивалентность M и $\text{Alg}(R)$. □

Замечание 3. Полагая $W = FSet$, видим, что $FSet$ -тождества – это все возможные тождества в универсальных алгебрах. Таким образом, любое многообразие универсальных алгебр рационально эквивалентно многообразию вида $\text{Alg}(R_{FSet})$, где R – некоторая $FSet$ -операда. Ранее этот результат был установлен в многосортном случае в [4]. Как уже отмечалось во введении, многосортные аналоги результатов § 5 также справедливы. В случае $W = \Sigma$ результаты данного параграфа эквивалентны результатам работы [2] для случая Z -алгебр, где Z – тривиальная коммутативная операда.

Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (проект № 10-01-00431а) и гранта для поддержки ведущих научных школ НШ-5383.2012.1.

Summary

S.N. Tronin. Verbal Categories and Identities of Universal Algebras.

We give a characterization of varieties of universal algebras which are rationally equivalent to varieties of algebras over operads over arbitrary verbal categories.

Key words: verbal category, operad, variety of algebras, rational equivalence, free algebra, free operad.

Литература

1. Тронин С.Н. О характеристике многообразий алгебр над W -операдами // Междунар. алгебр. конф., посвящ. 250-летию Моск. гос. ун-та и 75-летию каф. высш. алгебры: Тез. докл. – М.: Изд-во мехмата МГУ, 2004. – С. 127–128.
2. Тронин С.Н. Операды и многообразия алгебр, определяемые полилинейными тождествами // Сиб. матем. журн. – 2006. – Т. 47, № 3. – С. 670–694.
3. Тронин С.Н. Абстрактные клоны и операды // Сиб. мат. журн. – 2002. – Т. 43, № 4. – С. 924–936.
4. Тронин С.Н. Мультикатегории и многообразия многосортных алгебр // Сиб. матем. журн. – 2008. – Т. 49, № 5. – С. 1185–1202.
5. Тронин С.Н. Естественные мультипреобразования мультифункторов // Изв. вузов. Матем. – 2011. – № 11. – С. 58–71.
6. Бордман Дж., Фогт Р. Гомотопически инвариантные алгебраические структуры на топологических пространствах – М.: Мир, 1977. – 408 с.
7. Мэй Дж.П. Геометрия итерированных пространств петель // Бордман Дж., Фогт Р. Гомотопически инвариантные алгебраические структуры на топологических пространствах. – М.: Мир, 1977. – С. 267–403.
8. Смирнов В.А. Операдные и симплициальные методы в алгебраической топологии. – М.: Факториал Пресс, 2002. – 272 с.
9. Leinster T. Higher Operads, Higher Categories. – Cambridge: Cambridge Univ. Press, 2004. – 448 p.
10. Markl M., Shnider S., Stasheff J. Operads in Algebra, Topology and Physics. – Amer. Math. Soc., 2002. – 350 p.
11. Markl M. Operads and PROPs // Handbook of Algebra. V. 5. – Amsterdam, North-Holland: Elsevier, 2008. – P. 87–140.
12. Loday J.-L., Valette B. Algebraic Operads. – 2010. – XVIII+512 p. – URL: <http://math.unice.fr/~brunov/Operads.pdf>.
13. Тронин С.Н., Гареева Л.Д. О некоторых операдах, связанных с операдой симметрических групп. I // Изв. вузов. Матем. – 2004. – № 9. – С. 61–72.
14. Джонстон П. Теория топосов. – М.: Наука, 1986. – 440 с.
15. Кацов Е.Б. Тензорное произведение функторов // Сиб. матем. журн. – 1978. – Т. 19, № 2. – С. 318–327.
16. MacLane S., Moerdijk I. Sheaves in Geometry and Logic: A First Introduction to Topos Theory. – N. Y.: Springer, 1992. – 620 p.
17. Мальцев А.И. Структурная характеристика некоторых классов алгебр // Докл. АН СССР. – 1958. – Т. 120, № 1. – С. 29–32.
18. Пинус А.Г. Условные термы и их применение в алгебре и теории вычислений. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2002. – 239 с.

Поступила в редакцию
27.01.12

Тронин Сергей Николаевич – доктор физико-математических наук, профессор кафедры алгебры и математической логики Казанского (Приволжского) федерального университета.

E-mail: Serge.Tronin@ksu.ru